

CÔNG ĐIỆN

**Về việc khẩn trương triển khai các giải pháp ứng phó,
đảm bảo tiến độ thi công các trường phổ thông nội trú liên cấp Tiểu học
và Trung học cơ sở tại các xã biên giới trước và trong mùa mưa bão**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH CAO BẰNG điện:

- Giám đốc các sở: Xây dựng, Nông nghiệp và Môi trường, Công thương, Y tế;
- Giám đốc Công an tỉnh;
- Chỉ huy trưởng Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh;
- Giám đốc Ban Quản lý dự án đầu tư và xây dựng tỉnh;
- Chủ tịch Ủy ban nhân dân các xã biên giới.

Việc đầu tư xây dựng các trường phổ thông nội trú liên cấp Tiểu học và Trung học cơ sở tại các xã biên giới là nhiệm vụ chính trị trọng tâm, có ý nghĩa chiến lược trong việc củng cố quốc phòng, an ninh, giữ dân, giữ địa bàn biên giới và nâng cao chất lượng giáo dục, phục vụ trực tiếp công tác tuyển sinh, khai giảng năm học mới 2026 – 2027.

Theo dự báo của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, từ đêm 28/5/2026 đến ngày 30/5/2026, khu vực tỉnh có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to (mưa tập trung vào chiều tối và đêm), từ ngày 30/5/2026 đến ngày 07/6/2026 có nơi mưa rào và dông rải rác; diễn biến thời tiết trên có nguy cơ cao gây ra ngập lụt, sạt lở mái taluy, sụt lún tại công trường, ảnh hưởng trực tiếp đến tiến độ hoàn thành các trường theo yêu cầu của Trung ương và của tỉnh; tiến độ biểu đồ đường Gantt do các nhà thầu lập dự kiến, xây dựng kịch bản khoảng 20 ngày mưa, tuy nhiên, dự báo trong tuần tới đã có tới 7 ngày mưa, gây ảnh hưởng rất lớn đến kế hoạch, tiến độ thực hiện dự án.

Từ thời điểm ký biên bản cam kết hoàn thành các trường trước ngày 30/8/2026 đến nay, quỹ thời gian thi công thực tế còn lại là rất ngắn trong khi khối lượng công việc còn rất lớn, trải rộng trên nhiều địa bàn miền núi, giao thông khó khăn, nguy cơ sạt lở cao. Đây không còn là trạng thái thi công bình thường mà là giai đoạn nước rút có ý nghĩa quyết định đến khả năng hoàn thành mục tiêu chính trị đặc biệt quan trọng của tỉnh theo yêu cầu của Trung ương và Ban Thường vụ Tỉnh ủy. Trong bối cảnh mùa mưa bão năm 2026 được dự báo diễn biến phức tạp, cực đoan, khó lường, nếu không lập tức chuyển toàn bộ

trạng thái điều hành sang cơ chế “thi công khẩn cấp trong mùa mưa”, tranh thủ từng giờ, từng ngày thời tiết thuận lợi để tăng tốc, thì nguy cơ ảnh hưởng trực tiếp đến việc tổ chức khai giảng, ăn ở, học tập của học sinh vùng biên giới là hiện hữu.

Thực hiện Công điện số 42/CĐ-TTg¹ ngày 23/5/2026 của Thủ tướng Chính phủ, Chỉ thị số 06/CT-TU² ngày 27/5/2026 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Kế hoạch số 1676/KH-UBND³ ngày 27/5/2026 của Ủy ban nhân dân (UBND) tỉnh, để đảm bảo tiến độ hoàn thành các trường phổ thông nội trú liên cấp Tiểu học và Trung học cơ sở tại các xã biên giới, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và địa phương triển khai ngay các biện pháp chủ động ứng phó với diễn biến thời tiết bất lợi như sau:

I. Gấp rút đẩy nhanh tiến độ trước mùa mưa bão

Để tranh thủ tối đa thời tiết thuận lợi, hoàn thành các hạng mục quan trọng chịu ảnh hưởng trực tiếp của thời tiết trước cao điểm mùa mưa bão, yêu cầu Chủ đầu tư, các nhà thầu, đơn vị tư vấn phải xác định rõ tinh thần triển khai hiện nay là “thi công nước rút trong điều kiện khẩn cấp”, tuyệt đối không để công trường rơi vào trạng thái cầm chừng, chờ việc hoặc thiếu phối hợp. Tiến độ phải được kiểm soát thực chất theo ngày, theo tuần; mọi khối lượng chậm phải có ngay phương án thi công bù và xác định rõ trách nhiệm tổ chức thực hiện.

1. Chủ đầu tư Chỉ đạo, đôn đốc, giám sát chặt chẽ nhà thầu tư vấn thiết kế, tư vấn thẩm tra tập trung tối đa nhân lực, khẩn trương hoàn thành toàn bộ hồ sơ thiết kế, bản vẽ thi công **chậm nhất trong ngày 31/5/2026** theo đúng cam kết để làm cơ sở triển khai các bước tiếp theo.

2. Quyết liệt chỉ đạo, yêu cầu các nhà thầu thi công khẩn trương bổ sung đầy đủ quân số, thiết bị, máy móc theo cam kết; đẩy nhanh tiến độ thi công nước rút, tranh thủ tối đa thời tiết thuận lợi trước khi bước vào cao điểm mùa mưa bão; tổ chức thi công liên tục “3 ca, 4 kíp”, làm xuyên ngày nghỉ để bù đắp khối lượng công việc bị chậm trễ; thường xuyên rà soát, điều chỉnh, lập lại biểu đồ đường Gantt chi tiết cho từng hạng mục theo đúng cam kết thời gian hoàn thành.

3. Chủ đầu tư phải tăng cường ngay năng lực quản lý, điều hành dự án; bổ sung cán bộ chuyên môn nếu cần thiết; yêu cầu cán bộ quản lý dự án bám sát hiện trường, trực tiếp theo dõi, xử lý công việc hằng ngày để kiểm tra, giám sát tiến độ thi công, việc thực hiện cam kết của các nhà thầu tư vấn, nhà thầu thi

¹ Về việc đẩy nhanh tiến độ triển khai xây dựng các trường phổ thông nội trú liên cấp Tiểu học và Trung học cơ sở tại các xã biên giới đất liền

² Về tăng cường lãnh đạo, chỉ đạo đối với việc đẩy nhanh tiến độ xây dựng các trường phổ thông nội trú liên cấp Tiểu học và Trung học cơ sở tại các xã biên giới trên địa bàn tỉnh Cao Bằng

³ Triển khai thực hiện "Chiến dịch 100 ngày đêm cao điểm" xây dựng các trường phổ thông nội trú liên cấp Tiểu học và Trung học cơ sở tại các xã biên giới trên địa bàn tỉnh Cao Bằng

công; chủ động đồng hành, tháo gỡ khó khăn, vướng mắc hoặc báo cáo ngay cơ quan có thẩm quyền đối với các nội dung vượt thẩm quyền, tuyệt đối không để chậm xử lý làm mất thời gian vàng của chiến dịch.

4. Chủ đầu tư phải thiết lập cơ chế điều hành tiến độ theo ngày đối với từng công trình, từng gói thầu; cập nhật hằng ngày khối lượng thực hiện, phần khối lượng bị ảnh hưởng do mưa, phần khối lượng phải tổ chức thi công bù; báo cáo trực tiếp Chủ tịch UBND tỉnh và các đồng chí lãnh đạo được phân công phụ trách. Trường hợp tiến độ chậm kéo dài nhưng không có giải pháp điều hành quyết liệt, không huy động đủ nguồn lực theo cam kết thì phải xem xét trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân liên quan.

II. Ứng phó, đảm bảo tiến độ thi công trong mùa mưa bão

1. Ban Quản lý dự án đầu tư và xây dựng (Chủ đầu tư)

Khẩn trương phối hợp, yêu cầu các nhà thầu thi công, tư vấn giám sát:

- Tổ chức kiểm tra, đánh giá mức độ an toàn của các công trình đang thi công; kiểm tra việc đảm bảo an toàn cho thiết bị, máy móc, phương tiện thi công, đặc biệt tại các khu vực có địa hình đồi núi, sườn dốc có nguy cơ xảy ra sạt lở đất, lũ quét, khu vực bị ngập sâu ven sông, suối.

- Kiểm tra, rà soát kỹ điều kiện địa chất, taluy, nền móng, thoát nước công trường; thực hiện ngay việc bạt đỉnh, hạ tải mái taluy.

- Lập phương án ứng phó khẩn cấp đối với các tình huống thiên tai có thể xảy ra; gia cố, chống sạt lở tại các vị trí xung yếu; bảo đảm an toàn cho người, thiết bị, công trình và các công trình lân cận trước mùa mưa lũ cao điểm.

- Tổ chức trực ban 24/24 giờ trong những ngày mưa lũ; thường xuyên cập nhật thông tin dự báo thời tiết và chủ động kế hoạch ứng phó. Dừng thi công tại các vị trí nguy hiểm khi có mưa lớn kéo dài hoặc có cảnh báo thiên tai cấp cao; kiểm soát chặt chẽ việc ra vào công trường; di dời người và thiết bị khỏi khu vực nguy hiểm khi cần thiết.

- Các nhà thầu phải xây dựng đầy đủ kịch bản thi công trong điều kiện mưa kéo dài theo từng cấp độ thời tiết; xác định rõ phương án duy trì tiến độ khi mưa nhiều ngày liên tiếp, sạt lở cục bộ hoặc không thể triển khai thi công ngoài trời. Tinh thần chỉ đạo là tuyệt đối không chờ hết mưa mới tổ chức thi công; phải tổ chức thi công thích ứng với mùa mưa. Thời điểm nào thời tiết cho phép thì phải tranh thủ tối đa để thi công ngoài trời; khi mưa phải lập tức chuyển sang các hạng mục trong nhà, cơ điện, hoàn thiện, gia công cấu kiện, lắp đặt thiết bị, chuẩn bị vật tư, tuyệt đối không để công trường ngắt quãng, mất nhịp thi công.

- Chủ động cập nhật các thông tin dự báo thời tiết, mưa dông, sạt lở đất để ưu tiên thi công tối đa các hạng mục ngoài trời trong thời điểm thời tiết thuận lợi;

tăng cường “3 ca, 4 kíp”; chuẩn bị sẵn các hạng mục trong nhà để chuyên đổi ngay khi xảy ra mưa lớn, tránh đứt gãy dây chuyền thi công.

- Tính toán đầy đủ phương án nguồn điện dự phòng tại công trường để duy trì điện chiếu sáng, chạy máy bơm tiêu úng, thiết bị và máy móc thi công.

- Chủ động dự phòng nhân lực, máy móc và vật tư để tổ chức thi công bù ngay sau các đợt mưa; không để tình trạng sau mưa mới bắt đầu điều chỉnh kế hoạch hoặc chờ chỉ đạo. Sau mỗi đợt mưa phải khôi phục trạng thái thi công trong thời gian ngắn nhất; không để mất nhiều ngày chỉ để dọn bùn đất, huy động lại thiết bị hoặc khơi thông tạm thời.

- Tăng cường công tác huấn luyện, nâng cao nhận thức, ý thức chấp hành của người lao động về các biện pháp đảm bảo an toàn, ứng phó với các tình huống thiên tai; trang bị đầy đủ phương tiện, thiết bị, vật tư để xử lý tình huống khẩn cấp.

- rà soát các tuyến đường vận chuyển vật liệu, đường công vụ, vị trí tập kết thiết bị; chuẩn bị sẵn phương án phối hợp với chính quyền địa phương, đơn vị duy tu, bảo dưỡng tuyến đường để xử lý ngay các điểm sạt lở, bùn lầy, ách tắc giao thông, bảo đảm việc cung ứng vật tư, thiết bị không bị gián đoạn trong mùa mưa.

- Phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương và các cơ quan chức năng; kịp thời cập nhật thông tin và triển khai các biện pháp bảo đảm an toàn theo chỉ đạo của cơ quan nhà nước có thẩm quyền; báo cáo kịp thời các sự cố công trình, sự cố mất an toàn trong thi công xây dựng, sự cố do thiên tai (nếu có) về Chủ đầu tư và cấp có thẩm quyền.

- Chủ đầu tư và các nhà thầu phải xác định rõ: thời tiết bất lợi là yếu tố khách quan; tuy nhiên việc không chủ động xây dựng kịch bản thi công mùa mưa, không kịp thời bổ sung nhân lực, máy móc, vật tư, không tranh thủ tối đa thời gian nắng ráo, để công trường hoạt động cầm chừng hoặc để mất nhiều ngày sau mưa mới khôi phục thi công là yếu tố chủ quan, phải chịu trách nhiệm trước UBND tỉnh.

2. Ủy ban nhân dân các xã biên giới

- Chủ động huy động lực lượng tại chỗ sẵn sàng hỗ trợ các nhà thầu thi công, giám sát bảo vệ, di dời vật tư, thiết bị thi công đến nơi an toàn khi có tình huống mưa lũ, thiên tai khẩn cấp.

- Chủ động phối hợp với nhà thầu thi công khơi thông, tập trung lực lượng khắc phục ngay các điểm sạt lở nhỏ, bùn lầy trên các tuyến đường giao thông nông thôn, đường liên xã dẫn vào công trường; kiên quyết không để xảy ra tình trạng chia cắt giao thông làm gián đoạn việc vận chuyển vật tư, vật liệu và thiết bị phục vụ xây dựng trường học.

3. Sở Xây dựng

- Hướng dẫn, đôn đốc Chủ đầu tư và nhà thầu kiểm tra an toàn kết cấu; triển khai các giải pháp kỹ thuật thi công an toàn trong mùa mưa; hướng dẫn các biện pháp xử lý nền móng, taluy, thoát nước công trường; kịp thời cảnh báo nguy cơ sạt trượt, đá lăn nhằm đảm bảo chất lượng và tiến độ công trình.

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý đường bộ, phòng, ban chuyên môn kiểm tra, đánh giá nguy cơ, mức độ ảnh hưởng của mưa lớn đối với hệ thống hạ tầng giao thông tiếp cận công trường; tổ chức trực 24/24 giờ; chuẩn bị sẵn sàng vật tư, máy móc thiết bị để khẩn trương khắc phục ngay các điểm sạt lở, ngập úng trên các tuyến đường; đảm bảo thông tuyến nhanh nhất để xe chở vật liệu xây dựng, thiết bị lưu thông liên tục, không làm gián đoạn tiến độ thi công các trường học.

4. Sở Nông nghiệp và Môi trường

- Chỉ đạo các cơ quan chuyên môn tăng cường công tác trực ban; cập nhật liên tục tình hình thời tiết, diễn biến mưa dông; cung cấp kịp thời thông tin dự báo, cảnh báo sớm nguy cơ mưa lớn, lũ quét, sạt lở đất chi tiết, sát với tọa độ các công trường xây dựng trường học để Chủ đầu tư và nhà thầu chủ động triển khai phương án phòng tránh, bảo vệ công trường.

- Hướng dẫn chuyên môn, kỹ thuật cho Chủ đầu tư và các nhà thầu về giải pháp tiêu thoát nước bề mặt, chống xói mòn, sạt lở đất tại các bãi đổ thải, hố móng và các khu vực xung yếu xung quanh công trình đang thi công.

5. Sở Công Thương

Chỉ đạo Công ty Điện lực Cao Bằng xây dựng phương án ưu tiên cấp điện ổn định, liên tục cho tất cả các khu vực thi công dự án trường học tại các xã biên giới; sẵn sàng lực lượng phối hợp kiểm tra, ứng cứu và xử lý nhanh các sự cố về điện; bảo đảm nguồn điện phục vụ sinh hoạt công nhân, chạy máy bơm tiêu úng, chiếu sáng và vận hành thiết bị, máy móc tại công trường.

6. Công an tỉnh, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh

Duy trì lực lượng, phương tiện thường trực sẵn sàng cơ động hỗ trợ giải cứu công nhân, ứng cứu vật tư, thiết bị tại các công trường trường học nếu xảy ra lũ quét, sạt lở đất bất ngờ; bảo đảm an ninh trật tự, an toàn xã hội tại khu vực công trường.


7. Sở Y tế

Chỉ đạo các cơ sở y tế tại các xã biên giới chuẩn bị sẵn sàng cơ số thuốc, vật tư y tế; kịp thời sơ cấp cứu tai nạn và phòng chống các dịch bệnh (sốt xuất

huyết, tiêu chảy, đau mắt đỏ...) sau mưa lũ nhằm đảm bảo sức khỏe cho lực lượng cán bộ, công nhân đang bám trụ tại công trường.

Yêu cầu Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, địa phương nghiêm túc triển khai thực hiện Công điện này với tinh thần khẩn trương, quyết liệt, xuyên suốt; coi đây là nhiệm vụ chính trị cấp bách, không được lơ là, chủ quan hoặc chậm trễ trong bất kỳ khâu nào./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- VPUB: LĐVP, CV: KT, TH, TTTT;
- Lưu VT, XD_(pvL). 

CHỦ TỊCH



Lê Hải Hòa